



- ✓ Tyczenie punktów, linii, osi 3D, numerycznych modeli terenu DTM
- ✓ Tyczenie wprost z mapy – punktów, linii, łuków, map wektorowych w formacie DXF
- ✓ Możliwość kodowanie obserwacji
- ✓ Import: DXF, SHP, BMP, JPG, ASCII
- ✓ Export: ASCII, DXF, Raporty zdefiniowane przez użytkownika
- ✓ Wymiana danych „w chmurze”
- ✓ Obliczenia: punktów, linii, łuków, pola powierzchni, objętości, rozwiązanie trójkąta, ciąg poligonowy, uśrednianie obserwacji oraz punktów
- Ładowarka do kompletu baterii tachimetru
- Kufer transportowy

Ad2. Nie wymaga

Ad3. Parametry wymaganego statywu:

- Materiał wykonania – drewno
- Waga 5 do 6 kg
- Zaciski mimośrodowe
- Głowica płaska ze śróbą sercową 5/8 cala

Ad3. (ponownie numerowany w piśmie) Zamawiający wymaga stojaka który spełnia poniższe parametry:

- Wysokość: 1 m
- Średnica gniazda: 32 mm
- Z zaciskiem centralnym

Ad4. Jeśli jest to taśma spełniająca poniższe parametry to dopuszcza się:

- **Taśma z włókna szklanego**
- Długość taśmy 30m
- Kolor taśmy żółty
- Podział w cm
- Zero na początku taśmy

Ad5. Zamawiający dopuszcza dostarczenie:

- 3 szt. - podziałka katastralna: 1:1440, 1:2500, 1:2880, 1:5000
- 3 szt. - Podziałka transwersalna: 1:1000, 1:2000, 1:4000, 1:5000

Ad6. Pozycja 14 nie dotyczy planimetru, natomiast co do pozycji 20 to zamawiający dopuszcza dostarczenie sprzętu typu planimetr mechaniczny biegunowy.